

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

ВНИИМС

В. П. Кузнецов

" 7 " 02 1992 г.

		Внесены в Государственный
	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	реестр средств измерений,
	СОПРОТИВЛЕНИЯ	прошедших государственные
	TCM-01	испытания
		Регистрационный N <u>13996-94</u>
		Взамен N _____

Выпускается по ТУ 95 2464-93

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопреобразователи сопротивления (в дальнейшем ТС) ТСМ-01 предназначены для непрерывного измерения температуры химически неагрессивных сред: воды, пара, масла, воздуха на АЭС с реакторами типа ВВЭР, РБМК, БН и на АСТ.

ТС могут быть использованы в других отраслях народного хозяйства.

Вид климатического исполнения ТС - УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, группа исполнения - С2 по ГОСТ 12997-84 .

ТС относятся к категории I сейсмостойкости по ПН АЭ Г-5-006-87.

ОПИСАНИЕ

Измерение температуры с помощью ТС основано на свойстве проводников изменять электрическое сопротивление с изменением температуры.

ТС состоит из чувствительного элемента (ЧЭ), предназначенного для преобразования измеряемой температуры в изменение электрического сопротивления, и защитной арматуры.

Чувствительный элемент ТС выполнен из меди.

Задняя арматура ТС выполнена из стали 08Х18Н10Т или 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72.

ТС имеет водозащищенную головку для подключения соединительных линий.

Соединение внутренних проводников ЧЭ

ТС выполнено по

схеме 4 ГОСТ Р 50353-92.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур ТС от минус 50 до плюс 150° С.

Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) преобразования ТС по ГОСТ Р 50353-92 в зависимости от исполнения, 50М и 100М.

Класс допуска ТС - С по ГОСТ Р 50353-92.

Номинальное значение сопротивления ТС при 0° С (Ro) по ГОСТ Р 50353-92 составляет, Ом:

50 - для ТС с НСХ 50М,

100 - для ТС с НСХ 100М.

Допускаемое отклонение Ro - $\pm 0,2\%$.

Номинальное значение отношения сопротивления ТС при 100° С к сопротивлению при 0° С (W100) составляет 1,4280.

Наименьшее допускаемое значение W_{100} - 1,4260.

Наибольшее допускаемое значение W_{100} - не оговаривается.

Номинальная статическая характеристика преобразования ТС должна соответствовать уравнению

$$R_t = W_t \cdot R_0,$$

где R_t - сопротивление ТС при температуре t , Ом;

W_t - значение отношения сопротивления при температуре t к сопротивлению при 0°С.

Значение W_t выбирают из *обязательного* приложения 1 "Отношение сопротивлений W_t для ТСМ с $W_{100}=1,4280$ " ГОСТ Р 50353-92.

Пределы допускаемых значений основной погрешности ТС (Δg) при выпуске из производства определяются уравнением:

$$\Delta g = \pm (0,50 + 0,0065 \cdot |t|), {}^{\circ}\text{C},$$

где t - значение измеряемой температуры, °С.

Показатель тепловой инерции ТС, определенный при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности, не должен превышать, в зависимости от исполнения, 20 и 40 с.

ТС устойчивые и прочные к воздействию вибраций, допустимых для группы исполнения V4 по ГОСТ 12997-84.

Назначенный ресурс ТС - не менее 35000 ч.

ТС в упаковке предприятия-изготовителя допускают транспортирование всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (самолетами - в отапливаемых герметизированных отсеках), в условиях, соответствующих условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения ТС в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 - до 3-х лет.

Диаметр монтажной части ТС - 8 и 10 мм, в зависимости от исполнения.

Длина ТС - от 120 до 2500 мм, в зависимости от исполнения.

Масса ТС - от 0,25 до 0,97 кг, в зависимости от исполнения.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектно с термопреобразователем сопротивления поставляют: паспорт 427.07ПС, техническое описание и инструкцию по эксплуатации 427.07 ТО, прокладку 427.07.008 (для отдельных исполнений), гильзу защитную 427.08 (427.09) (для отдельных исполнений при наличии заказа).

ПОВЕРКА

Первичная поверка ТС при выпуске из производства проводится по методике поверки технического описания и инструкции по эксплуатации 427.07 ТО.

Периодическая поверка не проводится.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ Р 50353-92 Термопреобразователи сопротивления.
Общие технические условия.
2. ТУ 95 2464-93 Термопреобразователи сопротивления
ТСМ-01, ТСП-01, ТСМ-02, ТСП-02.
Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термопреобразователь сопротивления типа ТСМ-01 соответствует требованиям НТД.

Изготовитель Министерство Российской Федерации по атомной энергии, НПО "Техно-Луч", г. Подольск

Первый заместитель директора
ОКБ "Гидропресс", главный кон-
структор-начальник отделения



М. Ф. Рогов